

Программа мероприятий, посвященных Дню российской науки

8 февраля — День российской науки. Во всех научных центрах Сибирского отделения РАН состоятся праздничные мероприятия. В дни открытых дверей в институтах можно будет посетить научные лаборатории, увидеть уникальное оборудование и приборы, послушать лекции по актуальным вопросам науки, побеседовать с ведущими учеными, посмотреть фильмы о науке. Готовы принять посетителей научные музеи, Выставочный центр СО РАН, Дом ученых СО РАН. Приглашаются все желающие. Требуется предварительно договариваться об экскурсиях и посещении институтов.

Новосибирский научный центр

(г. Новосибирск, пр. Ак. Лаврентьева, 17; тел.: (383) 330-05-67, факс (383) 330-20-95)
12 февраля, 15.00 — «Выбери профессию в науке». Встреча ученых ННЦ СО РАН с выпускниками школ Новосибирска (ДУ СО РАН, малый зал). В программе: награждение молодых ученых — победителей конкурса мэрии Новосибирска, лекции ученых о профессии «наука»: академик РАН Г.Н. Кулипанов — «Академгородок 2.0» — планы и перспективы» (ИЯФ СО РАН); к.б.н. А.А. Эрст — «Методы биотехнологии в селекции, размножении и сохранении генофонда растений» (ЦСБС СО РАН); аспирантка Д.В. Петрова — «Биотехнологии будущего» (ИХБФМ СО РАН). 19 февраля, 15.00 — «Академический час для школьников»: «Удивительные растения в дендрарии Центрального сибирского ботанического сада» — к.б.н. А.П. Беланова. Лекция для школьников 6–8 классов. Выставочный центр СО РАН, Золотодолинская, 11
20 февраля, 15.00 — «Научный созвучие». Мультидисциплинарный проект «Сибирь: история, этнокультура, экономика». Перед школьниками выступят ученые трех институтов: д.э.н. Е.А. Коломак (ИЭОПП СО РАН); д.филос.н. Ю.В. Попков, к.филос.н. С.А. Мадюкова (ИФПР СО РАН); к.и.н. М.А. Семёнов (ИИ СО РАН). ДУ СО РАН, малый зал.

Институт автоматизации и электротехники СО РАН

(пр. Ак. Коптюга, 1)
7 февраля — день открытых дверей.

Институт археологии и этнографии СО РАН

(пр. Ак. Лаврентьева, 17)
4–8 февраля, 10.00, 12.00, 15.00 — обзорные экскурсии по экспозиции Музея истории и культуры народов Сибири и Дальнего Востока (ул. Золотодолинская, 4). Экскурсии проводятся только по предварительной записи (тел.: (383) 330-34-18). Для студентов и школьников 8–11 классов (группы не более 20 человек + 1 преподаватель).
8 февраля, 10.00–18.00 — выставка «Прошлое великий следопыт», посвященная академику Алексею Павловичу Окладникову (арт-гостиная Дома ученых СО РАН).

Институт вычислительной математики и математической геофизики СО РАН

(пр. Ак. Лаврентьева, 6)
8 февраля, 15.00 — лекции ведущих ученых, экскурсия в суперкомпьютерный центр. Запись по тел.: (383) 330-76-90; e-mail: secretary@sscc.ru, ученый секретарь к.ф.-м.н. Л.В. Вшивкова.

Институт вычислительных технологий СО РАН

(пр. Ак. Лаврентьева, 6)
6–8 февраля — специальные экскурсии по институту для школьников. В ходе экскурсий участники смогут посетить центр обработки данных и серверные комнаты, музей вычислительной техники ИВТ СО РАН и прослушать лекции о научных направлениях института. Продолжительность одной экскурсии не более часа. Все экскурсии будут проводиться бесплатно и по предварительной договоренности.

Институт гидродинамики им. М.А. Лаврентьева СО РАН

(пр. Ак. Лаврентьева, 15)
8 февраля, 10.00 — лекция д.т.н. Е.И. Пальчикова о достижениях российской науки и исследованиях, проводимых в ИГиЛ СО РАН (конференц-зал Клуба юных техников); научные опыты; экскурсии по кружкам и секциям КЮТа и научным лабораториям института.

Институт горного дела им. Н.А. Чинакала СО РАН

(Красный проспект, 54)
4–15 февраля — дни открытых дверей: знакомство с экспозицией оборудования в холле, экскурсия в музей института; фильм об ИГД: история, современные научные достижения; знакомство с жизнью и деятельностью чл.-корр. АН СССР Н.А. Чинакала в мемориальной комнате-кабинете ученого; демонстрация работы научных стендов в главном корпусе ИГД СО РАН. Также в планах ознакомительные лекции об Институте горного дела и Сибирском отделении РАН в школах и колледжах города, знакомство аспирантов ИГД СО РАН первого года обучения с направлениями научной деятельности и достижениями института.

Институт истории СО РАН

(ул. Николаева, 8)
4–8 февраля — интерактивные лекции для школьников и молодежи (по предварительным заявкам, тел.: 330-31-48, ИИ СО РАН, ул. Николаева, 8, 1 этаж, Музей СО РАН): «Игротека 1980-х», к.и.н. Н.Н. Покровский; «Электронный микроскоп — одно из чудес XX века», инженер В.Г. Розин.

4–8 февраля — лекции-презентации для школьников (по предварительным заявкам, тел.: 8-905-094-60-69, ЧОУ «Юнион», Цветной проезд, 3): «Новосибирский Академгородок — достопримечательное место регионального значения с мировой известностью»; «Образование в контексте глобальных трендов» — д.и.н. Г.М. Запорожченко.

4 февраля, 13.00 — практическое занятие «Реконструкция недосказанного: раскладочный приговор крестьянской общины начала XX века» для школьников 8–11 классов на основе документальной задачи «Крестьянский приговор» (по предварительным заявкам, тел.: 8-923-118-37-68, ИИ СО РАН, ул. Николаева, 8, к. 300) — к.и.н. А.К. Кириллов.

4 февраля, 16.00 — лекция для школьных учителей истории «Наука и жизнь, век XIX: как менялась повседневная жизнь русских обывателей в эпоху капитализма» (по предварительным заявкам, тел.: 8-923-118-37-68, ИИ СО РАН, ул. Николаева, 8, к. 300) — к.и.н. А.К. Кириллов.

5 февраля, 10.30 — лекция для школьников 5–11 классов «Поднятая целина Сибири» — к.и.н. С.Н. Андреев (Областная детская библиотека, ул. Некрасова, 84).

6 февраля, 16.00 — лекция «Академик Валентин Афанасьевич Коптюг — выдающийся ученый XX века» — к.и.н. Н.А. Куперштох (клуб «Калейдоскоп», Детский проезд, 8).

7 февраля, 15.00 — презентация научно-популярного издания «Достопримечательное место «Новосибирский Академгородок»: научное и историко-культурное наследие» (ав-

торы: Н.Н. Покровский, Г.М. Запорожченко, О.Н. Шелегина; ИИ СО РАН, ул. Николаева, 8, 1 этаж, Музей СО РАН).

7 февраля, 13.00 — лекция-урок для школьников 8–11 классов «Как учиться?» (по предварительным заявкам, тел.: (383) 363-03-09; ИИ СО РАН, ул. Николаева, 8, к. 300) — к.и.н. И.Р. Соколовский.

8 февраля, 10.30 — лекция для школьников 5–11 классов «Транспортная история Новоновоколаевска/Новосибирска» — д.и.н. М.В. Шиловский (Областная детская библиотека, ул. Некрасова, 84).

Институт катализа им. Г.К. Борескова СО РАН

(пр. Ак. Лаврентьева, 5)
7 февраля, 10.00, 12.00, 14.00, 16.00 — экскурсии по институту. Участие в экскурсии только по предварительной записи до 1 февраля включительно. Для этого необходимо прислать список желающих, с указанием организации, наиболее удобного времени для экскурсии (выбрать из четырех вариантов: 10:00, 12:00, 14:00, 16:00), а также контактные данные ответственного представителя группы для связи (моб. телефон и e-mail). Контактное лицо для записи на экскурсии: Мария Алексеева; тел.: 8-923-253-90-67; e-mail: bykova@catalysis.ru

Институт лазерной физики СО РАН

(пр. Ак. Лаврентьева, 13/3)
Февраль — экскурсии для школьников.

Институт молекулярной и клеточной биологии СО РАН

(пр. Ак. Лаврентьева, 8/2)
8 февраля, 10.00, 11.00, 12.00 — экскурсии для групп школьников 5–11 классов (будут продемонстрированы модельные объекты, разнообразное современное научное оборудование, рассказано о работах института). Продолжительность экскурсий — 25–30 минут, размер группы до 20 человек, обязательна предварительная запись групп с сопровождающими взрослыми по телефону: (383) 363-90-73.

8 февраля, 13.00 — лекция для школьников 9–11 классов в конференц-зале института: «Закон гомологических рядов Вавилова, белый крокодил и сравнительная геномика» (вед.н.с. к.б.н. Т.Д. Колесникова). Продолжительность лекции — один час. Предварительная запись по тел.: (383) 363-90-73.

Конструкторско-технологический институт научного приборостроения СО РАН

(ул. Русская, 41)
4–8 февраля — совместные мероприятия в рамках празднования Дня российской науки со школой № 121. Выставка публикаций сотрудников института. Выставка материалов по истории РАН, СО РАН и института в библиотеке.

8 февраля, 10.00–14.00 — день открытых дверей института.

Институт математики им. С.Л. Соболева СО РАН

(пр. Ак. Коптюга, 4)
4–8 февраля — библиотека ИМ организует выставку научных трудов сотрудников института за 2018 г.: «Институт математики —

Дню науки» (тел.: (383) 329-76-13).
8 февраля, 13.00 — лекция «Нестандартная теория множеств, или анализ бесконечно малых возвращается». Лекция проводится по предварительной заявке (до 7 февраля); тел.: 8-923-246-63-07.

Институт «Международный томографический центр» СО РАН

(ул. Институтская, 3а)
8 февраля, 15.00–17.00 — день открытых дверей для студентов и школьников: встречи с ведущими учеными института, знакомство с тематикой исследований и экскурсии по лабораториям.

Институт нефтегазовой геологии и геофизики им. А.А. Трофимука СО РАН, Институт геологии и минералогии им. В.С. Соболева СО РАН

(пр. Ак. Коптюга, 3)
7 февраля
13.10–14.30 — экскурсия в музей на выбор: Сибирский геологический музей (минералогический) или ЦКП «Коллекция ГЕОХРОН» (палеонтологический);
15.00–15.25 — научно-популярная лекция «Строение Земли» — К.И. Канакова (ИНГГ СО РАН);
15.30–15.55 — научно-популярная лекция «Геология в кармане» — А.А. Ильин (ГГФ ИГУ);
16.00–16.25 — научно-популярная лекция «Пол — это лава» — И.Р. Низаметдинов (ИГМ СО РАН).
8 февраля
10.00–15.00 — экскурсия в Центральный сибирский геологический музей;
11.30–14.30 — экскурсия в ЦКП «Коллекция ГЕОХРОН»;
15.00–15.25 — научно-популярная лекция «Где искать нефть?» — Е.Е. Хогоева (ИНГГ СО РАН);
15.30–15.55 — научно-популярная лекция «Оледенения Сибири: причины и последствия» — А.А. Картозия (ИГМ СО РАН);
16.00–16.25 — научно-популярная лекция «Земля — большой магнит» — Е.В. Виноградов (ИНГГ СО РАН).
Важно! Количество мест на экскурсии в музее ограничено (30 чел./группа). Начало экскурсий строго по расписанию. Предварительная запись по тел.: 8-913-721-94-30.

Институт неорганической химии им. А.В. Николаева СО РАН

(пр. Ак. Лаврентьева, 3)
8 февраля, 15.00 — научно-популярная лекция «Скорпионаты — молекулы-охотники за металлами» — д.х.н. А.С. Потапов; демонстрация химических опытов.

Институт почвоведения и агрохимии СО РАН

(пр. Ак. Лаврентьева, 8/2)
5 и 7 февраля — экскурсии по почвенному музею ИПА СО РАН для студентов НГАУ, СГГА, НГАВТ и других вузов.
6 февраля — день открытых дверей в ИПА СО РАН. Экскурсии по лабораториям, встречи с ведущими учеными института, демонстрация видеofilма в почвенном музее; научно-просветительская лекция для учащихся ОЦ «Горностай».

Институт теоретической и прикладной механики им. С.А. Христиановича СО РАН

(ул. Институтская, 4/1)
8 февраля, 11.00–16.00 — день открытых дверей. В программе: ознакомление с аэрогазодинамической базой института (до-, сверх- и гиперзвуковыми аэродинамическими трубами), а также с наукоемкими технологическими разработками (лазерными, плазменными). Необходимо заранее записаться и предоставить список группы для допуска на территорию ИТПМ. Контактный телефон: (383) 330-42-79 (ученый секретарь к.ф.-м.н. Ю.В. Кратова); e-mail: sci_itam@itam.nsc.ru.

Новосибирский институт органической химии им. Н.Н. Ворожцова СО РАН

(пр. Ак. Лаврентьева, 9)
9 февраля в рамках празднования Дня российской науки НИОХ СО РАН становится одной из многочисленных площадок международной акции «Открытая лабораторная» и приглашает принять в ней активное участие обучающихся, выпускников, студентов, молодых ученых, чтобы проверить свои знания в разных областях науки. Начало программы в 12.30. Регистрация участников с 12.00. Вход бесплатный, но необходима предварительная регистрация: <https://openlab.timepad.ru/event/890792/>.

Институт систем информатики им. А. П. Ершова СО РАН

(пр. Ак. Лаврентьева, 6)
7 февраля — лекции: «Профессия — программист» (проф. А.Г. Марчук), «Информационные технологии: настоящее и будущее» (доцент Ф.А. Мурзин) в лицее информационных технологий (ул. Римского-Корсакова, 13).
8 февраля — лекция «Научная биография академика Андрея Петровича Ершова» (к.и.н. И.А. Крайнева) в молодежном центре «Калейдоскоп» (Детский проезд, 8) и запись видеолекции (Областной центр информационных технологий) «Летняя школа юных программистов имени А.П. Ершова: традиции, результаты и перспективы» (Т.И. Тихонова).

Институт систематики и экологии животных

(ул. Фрунзе, 11, конференц-зал)
8 февраля, 14.00 — лекции: «Где у птиц компас?» — Алексей Алексеевич Маслов; «Индивидуальность у животных» — к.б.н. Иван Константинович Яковлев. Экскурсии по институту (экспозиции, зоомузей, лаборатории). Количество мест ограничено! Посещение строго по предварительной записи по тел.: (383) 217-09-73.

Институт теплофизики им. С.С. Кутателадзе СО РАН

(пр. Ак. Лаврентьева, 1)
Участие в мероприятиях просьба согласовывать с ученым секретарем ИТ СО РАН Максимом Сергеевичем Макаровым; тел.: 8-952-916-08-27.
6 февраля, 11.00 — научно-популярная лекция для школьников 8–9 классов «Новые беспилотные аппараты на циклических движителях» — старший научный сотрудник к.ф.-м.н. А.В. Бильский (конференц-зал ИТ СО РАН); 14.00 — день открытых дверей (экскурсии по научным лабораториям). Приглашаются школьники 8–9 и 10–11 классов.
В феврале ученые ИТ СО РАН прочтут лекции в школах Академгородка и Новосибирска. Просьба согласовывать участие в лекциях с ученым секретарем ИТ СО РАН М.С. Макаровым; тел.: 8-952-916-08-27, а также с лекторами: чл.-корр. РАН А.Н. Павленко: «Достижения в современной теплофизике. Ее роль в развитии перспективных технологичных промышленности»; тел.: 8-913-920-12-48; к.ф.-м.н. М.С. Макаров: «О преобразовании теплоты в работу или что общего у вашей машины с гиперзвуковым самолетом будущего»; тел.: 8-952-916-08-27; к.ф.-м.н. В.В. Черверда: «Физика в космосе»; тел.: 8-953-808-05-95; к.ф.-м.н. А.Ю. Кравцова: «Экспериментальные исследования кавитационных течений»; тел.: 8-983-322-06-03. На лекции приглашаются школьники 6–7, 8–9, 10–11 классов.

Институт химии твердого тела и механохимии СО РАН

(ул. Кутателадзе, 18)
8 февраля, 10.00–16.00 — день открытых дверей. В программе: экскурсия по институту, демонстрация химических опытов, химическая викторина для школьников. Справки и запись по тел.: (383) 332-53-44.

Институт химической биологии и фундаментальной медицины СО РАН

(пр. Ак. Лаврентьева, 8)
8 февраля: 11.00–13.00 — научно-популярные лекции на общую тему «Современные достижения биомедицины» (лекторы — многократные победители Science Slam, участники научного стендапа на телеканале «Культура» Даниил Гладких и Татьяна Кургина). Место проведения — конференц-зал ИХБФМ СО РАН; 13.00–14.30 — экскурсии по лабораториям ИХБФМ СО РАН.

Институт химической кинетики и горения им. В.В. Воеводского СО РАН

(ул. Институтская, 3)
8 февраля, 10.00–16.00 — групповые экскурсии по предварительной записи на 1–1,5 часа с посещением лабораторий и презентациями по тематикам института: диагностика заболеваний методом рассеяния света на клетках в потоке; воздействие лекарств и вредных веществ в виде наноаэрозолей; локализация молекул лекарств внутри белков и другие применения магнитного резонанса; определение структуры комплексов биологических молекул компьютерным моделированием. Записаться на экскурсию можно у Николая Исаева, тел.: 8-923-126-77-87 или e-mail: isakolya@academ.org.

Институт физики полупроводников им. А.В. Ржанова СО РАН

(ул. Пирогова, 30)
7 февраля, 10.00–13.00 — день открытых дверей для школьников и студентов. Как работает компьютер? Что внутри сотового телефона? Зачем человеку миллиард транзисторов? Сколько стоит полупроводниковый чип? Что после нанoeлектроники? На эти и другие вопросы можно получить ответы во время экскурсии по термостатированному корпусу, посетив лаборатории института и центр коллективного пользования «Наноструктуры». Ведущие ученые института расскажут о труде ученого, передовых исследованиях, покажут самое современное научное оборудование. Будет организована увлекательная демонстрация физических явлений и приборов. Кофе, чай для гостей и участников. Продолжительность экскурсии 1,5 часа. Предварительная запись по тел.: (383) 333-24-88, 330-77-02; e-mail: science@isp.nsc.ru.

Институт филологии СО РАН

(ул. Николаева, 8)
4–8 февраля (по предварительным заявкам, время по договоренности): лекция для школьников и студентов «Какими «необычными» могут быть языки (при рассмотрении с позиций носителей русского языка)» — с.н.с. к.филол.н. С.С. Буторин. Заявки по тел.: 8-913-203-10-75; «Основы генеалогической классификации языков мира» — с.н.с. к.филол.н. Л.А. Ильина. Заявки по тел.: 8-909-533-14-54; «Словари русского языка и языков народов России» — с.н.с. к.филол.н. Л.В. Озолин. Заявки по тел.: 8-905-951-24-28; «Части речи в удэгейском и русском языках: сравнительно-сопоставительный аспект» — н.с. к.филол.н. А.О. Сагайдачная. Заявки по тел.: 8-913-948-53-87.
7 февраля, лекции для школьников и студентов (по предварительным заявкам): 12.00 — «Русский язык на рубеже тысячелетий» — г.н.с. д.филол.н. И.Е. Ким. Заявки по тел.: 330-15-18 (в рабочие дни); e-mail: kim@philology.nsc.ru; 14.00 — ««Словарь сюжетов и мотивов русской литературы»: основные направления исследования, промежуточные итоги и перспективы» — зав. сектором проф. И.В. Силантьев, г.н.с. д.филол.н. Е.Н. Проскурина. Заявки по тел.: 330-47-72 (понедельник, четверг); e-mail: literaturovedy_ifl@mail.ru.
11 февраля, 15.00 (по предварительным заявкам): лекция с презентацией для школьников и студентов «Барабинские татары: колечное население Барабинской степи» —

с.н.с. к.филол.н. Т.Р. Рыжикова. Заявки по тел.: 8-913-913-92-97; лекция для школьников 8–11 классов «Сколько букв надо языку: в поисках идеального алфавита» — м.н.с. Т.В. Тимкин. Заявки по тел.: 8-905-952-65-81.
12 февраля, 11.00 (по предварительным заявкам) — лекция с презентацией для школьников средних классов «Человек в картине мира тюркских народов Сибири» — с.н.с. к.филол.н. Е.В. Тютешева. Заявки по тел.: 8-960-787-80-27.

Институт философии и права СО РАН

(ул. Николаева, 8; тел.: (383) 332-08-52)
4 февраля, конференц-зал института: 11.30 — лекция для школьников «Чем философия науки отличается от философии видеоигр?» — м.н.с. С.Е. Овчинников.
13.00 — лекция «Этническая идентичность, межэтнические и конфессиональные отношения новосибирской молодежи» — к.филол.н. Д.В. Ушаков.
14.00 — лекция «Человек в новом технологическом укладе. Влияние умных технологий на идентичность человека» — д.филол.н. С.А. Смирнов.
7 февраля, 14.00 — лекция «Этносоциальные процессы: традиционные подходы и новые направления исследований» — д.филол.н. Е.А. Ерохина (конференц-зал института).
20 февраля, 15.00 — научно-популярная лекция для школьников 9–11 классов Академгородка и Бердска «Этноэкономика и неотрадиционализм» (блок в лекции «Пространственное развитие Сибири: история, этнокультура, экономика», читают участники интеграционного проекта из ИФПР СО РАН, ИИ СО РАН и ИЗОПП СО РАН в рамках проекта «Научный consonance») — к.филол.н. С.А. Мадюкова (Дом ученых СО РАН).

ФИЦ «Институт цитологии и генетики СО РАН»

(пр. Ак. Лаврентьева, 10)
8 февраля, 11.00–13.30, 15.00–17.00 — день открытых дверей:
— экскурсии по лабораториям института;
— серия лекций «Биологические науки. Развешивание мифов»;
— посещение музея института «История генетики в Сибири»;
— демонстрация научно-популярных фильмов по тематике института;
— лабораторные животные как незаменимые помощники в научных исследованиях.

Институт экономики и организации промышленного производства СО РАН

(пр. Ак. Лаврентьева, 17)
8 февраля, 10.00–13.00 — встреча с представителями общественности, студентами, школьниками: приветствие директора института чл.-корр. РАН Валерия Анатольевича Крюкова; «Пространственное развитие Сибири: история, культура и экономика» — д.э.н. Е.А. Коломак, м.н.с. А.А. Хржановская; «Рынок денег: зачем он нужен и как он работает» — к.э.н. Е.Н. Мельтенисова; «Что мы здесь делаем? Зачем нужна экономика и социология в энергетических исследованиях» — к.э.н. Н.В. Горбачева; «Путь в экономическую науку начинается с НГУ» (фильм об ЭФ НГУ) — президент ЭФ НГУ, д.э.н., профессор Г.М. Мкртчян, зам. декана к.э.н. Н.М. Ибрагимов; общение с ведущими учеными института; презентация изданий института, журналов и публикаций сотрудников.
Место проведения: конференц-зал (4 этаж), ответственные лица: ученый секретарь к.э.н. В.М. Маркова, председатель СМУ к.э.н. О.В. Тарасова; тел.: (383) 330-25-96.

Институт ядерной физики им. Г. И. Будкера СО РАН

(пр. Ак. Лаврентьева, 11)
12 февраля, 14.00 — лекция «Наука как профессия» — д.ф.-м.н. Александр Мильштейн.
8, 11, 12, 13, 14 и 15 февраля — экскурсии по институту по предварительной записи (количество участников ограничено), тел.:

(383) 329-49-58; e-mail: I.K.Surin@inp.nsk.su. Вход для граждан РФ по предварительной записи и при наличии документа, удостоверяющего личность. Участие несовершеннолетних осуществляется в составе организованных групп учебных заведений или в сопровождении родителей (законных представителей).

Центральный сибирский ботанический сад СО РАН

(ул. Золотодолинская, 101)
5 февраля, 9.45–15.00 — день открытых дверей:
Цветущий центр (остановка): прогулки по оранжерейному комплексу ЦСБС СО РАН; продажа растений и семян; дегустация экзотических плодов растений; главный корпус: экскурсии по лабораториям института.

Государственная публичная научно-техническая библиотека СО РАН

(ул. Восход, 15)
9 февраля, 1 этаж, малый выставочный зал: 10.00–16.00 — интерактивная выставка «Чудо света, или страсти по электричеству». Проект призван заменить урок физики, посвященный электричеству, ученикам 5–11 классов. Посетители узнают, как энергия покорялась человеку. Выставку дополняют приборы и презентация будущего музея научно-технических открытий НГТУ.
Экскурсии по ГПНТБ СО РАН. Гости библиотеки спустятся в подземные хранилища и посетят музей книги (три экскурсии в час, группы до 30 человек; желательна предварительная регистрация по тел.: (383) 266-12-77).
4 этаж, конференц-зал им. Б.С. Елепова: 10.30 — лекция от Большого новосибирского планетария для школьников 5–9 классов; 12.00 — лекция-практикум от Новосибирского НИИТО: «Первая помощь на месте происшествия: универсальные правила» — для школьников 5–11 классов; 13.00 — творческая встреча с техником-конструктором Иваном Мазуренко: «...О вакуумных дирижаблях, несостоявшейся встрече Циолковского с Шуховым и архитектуре будущего на Марсе и на Земле». Приглашаются школьники 5–11 классов; 15.00 — «Открытая лабораторная». Глобальная просветительская акция. Лекция для школьников 8–11 классов: «Что важного и интересного мы узнали о поведении животных в последнее время». Обязательна регистрация по ссылке: openlab.timepad.ru/event/890802.
3 этаж, студия 312: 12.00 — мини-лекции доцента кафедры филологии СибГУТИ к.филол.н. Екатерины Гилевой о псевдолитературе, графомании и наивной поэзии — для школьников 8–11 классов; 13.00 — анонс нового поэтического сборника Екатерины Гилевой «Желтые вертолеты». Приглашаются школьники 8–11 классов; 14.00 — интерактивная лекция хранителя лавки «Открытый рот» Андрея Жданова о новых поступлениях выдающихся книг в жанре «научпоп» — для школьников 8–11 классов;
3 этаж, зал художественной литературы: 11.00 — «Громкие чтения». Поэт и ученый Антон Метельков читает сказку Юрия Магалифа. Приглашаются школьники 1–3 классов.
4 этаж, фойе: 14.30 — фотовыставка об уходящем архитектурном наследии Новосибирска; 15.00 — открытие выставки фотохудожников Виктора Дмитриева, Василия Вагина и Сергея Жигальцева о спектакле «Пыль» Новосибирского государственного драматического театра «Старый дом», приуроченной к старту Года театра в России.
Телефон для справок и записи на экскурсии: (383) 266-12-77.

Отделение ГПНТБ СО РАН в новосибирском Академгородке
(пр. Ак. Лаврентьева, 6)
13 февраля, 15.00 — лекция «Инженерная

биология – наука XXI века» – н.с. Института химической биологии и фундаментальной медицины к.б.н. С.Е. Седых.

14 февраля, 15.00 – лекция «Хиггс, бозон и все, все, все...» – с.н.с. Института ядерной физики им. Г.И. Будкера СО РАН к.ф.-м.н. П.А. Лукин.

Предварительная регистрация по тел.: (383) 330-84-64, 330-17-60; e-mail: yourscien@gmail.com.

Выставочный центр СО РАН

(ул. Золотогоринская, 11, вход № 2)

7 февраля, 14.00–15.00 – лекция «Экзотические деревья Академгородка» – к.б.н. Л.Н. Чиндяева (Новосибирский государственный университет архитектуры, дизайна и искусств). Экскурсия по выставке об истории озеленения Академгородка.

11 февраля, 10.00–12.00 – фильмы проекта SciOne (в режиме non-stop): «Как мы понимаем, что чувствуют другие», «Самый совершенный материал»; 15.00–16.00 – лекция «Вакуумные поезда: не фантастика, а реальность» – заместитель председателя СО РАН, научный руководитель Института теоретической и прикладной механики им. С.А. Христиановича СО РАН академик В.М. Фомин.

12 февраля, 10.00–12.00 – фильмы проекта SciOne (в режиме non-stop): «Как мы понимаем, что чувствуют другие», «Самый совершенный материал»; 14.00–15.00 – физические опыты «Физика в космосе» – к.ф.-м.н. В.В. Черверда (Институт теплофизики им. С.С. Кутателадзе СО РАН).

13 февраля, 10.00–11.00 – демонстрация возможностей медицинского матричного тепловизора – А.Е. Настовьяк (Институт физики полупроводников им. А.В. Ржанова СО РАН); 15.00–16.00 – лекция «Зачем нужна химия?» – д.х.н. А.Ю. Макаров (Новосибирский институт органической химии им. Н.Н. Ворожцова СО РАН).

14 февраля, 10.00–11.00 – мультфильм «Скользкий катаклизм» – лаборатория научной анимации, творческое пространство «Цоколь»; 14.00–15.00 – экскурсия по выставке об истории озеленения Академгородка – к.б.н. Е.А. Королюк (Центральный сибирский ботанический сад СО РАН); 15.30–16.30 – лекция «Тактика наполеоновских войн» – руководитель военно-исторического клуба и проекта «Сквозь века» В.А. Зевлевер (Центр гражданского и военно-патриотического воспитания «Витязь»).

Экскурсия по выставке «Недаром помнит вся Россия...», посвященной Отечественной войне 1812 года.

15 февраля, 10.00–12.00 – фильмы о вузах: Новосибирский государственный университет архитектуры, дизайна и искусств (НГУАДИ), Новосибирский государственный архитектурно-строительный университет (СибСтрИн), Сибирский университет потребительской кооперации (СибУПК); 14.00–15.00 – мультфильм «Кварки под носом» – лаборатория научной анимации, творческое пространство «Цоколь»; 15.30–16.30 – лекция «Российская регулярная армия XVIII в.: традиции и инновации» – д.и.н. А.В. Дмитриев (НГУ).

Время и тема лекций могут измениться, необходима предварительная запись на все мероприятия по тел.: (383) 330-17-99, 330-95-93, 330-37-40. Участие в программе бесплатное. В дни науки проводятся также бесплатные экскурсии по постоянно действующей выставке «Наука Сибири». «Игротека 80-х» – к.т.н. Н.Н. Покровский; «Электронный микроскоп – одно из чудес XX века» – В.Г. Розин (ИЦИГ СО РАН). Лекции будут проходить в Музее науки и техники СО РАН (Детский проезд, 15), по заявкам. Запись по тел.: 330-07-53, 8-952-904-62-14.

Бурятский научный центр

(г. Улан-Удэ, ул. Сахьяновой, 8; тел./факс: (301-2) 43-32-38, 43-32-63)

1 февраля, 14.00 – выставка «Монгольская каллиграфия» (ул. Сахьяновой, 6).

4–7 февраля – лекции молодых ученых «Занимательная наука» для школьников, студентов колледжей и вузов совместно с СММ БНЦ СО РАН (музей БНЦ СО РАН, ул. Сахьяновой, 8); экскурсии для школьников. Дни открытых дверей для сотрудников и аспирантов (музей БНЦ СО РАН, ул. Сахьяновой, 8).

6 февраля, 14.00 – книжные выставки «Научные достижения молодых ученых», «К 75-летию д.м.н., профессора Сергея Матвеевича Николаева» (Центральная научная библиотека БНЦ СО РАН, ул. Сахьяновой, 6).

8 февраля, 10.00 – научная сессия «Международные научные исследования» (конференц-зал БНЦ СО РАН, ул. Сахьяновой, 6).

12 февраля, 14.00 – первенство по интеллектуальным играм (конференц-зал БНЦ СО РАН, ул. Сахьяновой, 6).

Институт общей

и экспериментальной биологии СО РАН

(ул. Сахьяновой, 6)

4–6 февраля – дни открытых дверей для школьников и студентов.

4–8 февраля – научно-популярные лекции в музее БНЦ СО РАН. Участие в первенстве по интеллектуальным играм среди институтов СО РАН г. Улан-Удэ.

7 февраля – расширенное заседание ученого совета института.

8 февраля – участие в научной сессии, проводимой БНЦ СО РАН.

Институт физического

материаловедения СО РАН

(ул. Сахьяновой, 6)

4–8 февраля – дни открытых дверей в лабораториях института для школьников и студентов. В программе: встречи с научными сотрудниками института, знакомство с экспериментальной базой и разработками ИФМ СО РАН; X Первенство по интеллектуальным играм среди команд ИФМ СО РАН, ИЭОБ СО РАН, ИМБТ СО РАН, ГИН СО РАН, БИП СО РАН и БНЦ СО РАН.

8 февраля – научная сессия на тему «Международные научные исследования».

28 февраля – XVI Конференция молодых ученых, аспирантов и студентов по фундаментальным и прикладным проблемам физики.

Байкальский институт

природопользования СО РАН

(ул. Сахьяновой, 6)

4–7 февраля – лекции молодых ученых «Занимательная наука» для школьников и студентов (ул. Сахьяновой, 8).

4–8 февраля – день открытых дверей для школьников и студентов.

7 февраля, 10.00 – научная сессия молодых научных сотрудников и аспирантов, посвященная Международному году Периодической таблицы химических элементов Д.И. Менделеева (конференц-зал БИП СО РАН, ул. Сахьяновой, 6).

8 февраля, 10.00 – научная сессия БНЦ СО РАН «Международные научные исследования» (конференц-зал БНЦ СО РАН, ул. Сахьяновой, 6).

12 февраля, 14.00 – первенство БНЦ СО РАН по интеллектуальным играм (ул. Сахьяновой, 6).

Январь – февраль – цикл научно-популярных лекций для школьников в Иволгинском, Прибайкальском, Баргузинском, Кабанском, Селенгинском и Кяхтинском районах Республики Бурятия, а также в г. Улан-Удэ.

Институт монголоведения,

буддологии и тибетологии СО РАН

(ул. Сахьяновой, 6)

7 февраля, 10.00 – научная сессия ИМБТ СО РАН по результатам исследований 2018 года: «Основные итоги научной и научно-организационной деятельности ИМБТ СО РАН в 2018 г.» (А.М. Плеханова, Г.Н. Чимитдоржиева). «Новые результаты по итогам полевых социологических исследований 2018 года» (В.Г. Жалсанова). «Структура и содержа-

ние «Правдивых записей о династии Цин» (“Цин ши лу”) по материалам “Дайчин улсын Монголын магад хууль” (Ч.Ц. Цыренов, Е.В. Полев). «Результаты археологических экспедиционных исследований в рамках реализации гранта правительства РФ “Динамика народов и империй в истории Внутренней Азии” 2017–2018 гг.» (Б.А. Базаров).

Иркутский научный центр

(г. Иркутск, ул. Лермонтова, 134; тел.: (395-2) 45-30-70; факс: (395-2) 45-31-60)

1 февраля: 12.00–12.15 – торжественное открытие и презентация проекта ИНЦ СО РАН «Центр клинических исследований “Старшее поколение”»; 14.00–18.00 – торжественный концерт, посвященный 70-летию со дня образования ФГБУ «Иркутский научный центр СО РАН», и поздравления.

2 февраля, 10.00–12.00 – научный совет по проблемам озера Байкал.

2–3 февраля – выездное заседание совета по проблемам озера Байкал с посещением стационара Лимнологического института СО РАН (п. Большие Коты), Большого солнечного вакуумного телескопа (ИСЗФ, п. Листвянка), Байкальского музея (БМ, п. Листвянка).

4 февраля, 10.00–12.00 – встреча председателя президиума СО РАН академика В.Н. Пармона с директорами институтов и членами Академии, работающими на территории Иркутской области.

5–7 февраля – конференция «Перспективы развития биомедицинских технологий в Байкальском регионе»;

8 февраля – координационный научный совет при губернаторе Иркутской области.

Институт географии

им. В.Б. Сочавы СО РАН

(ул. Улан-Баторская, 1)

7–8 февраля – научная сессия ученого совета ИГ СО РАН «Роль Института географии им. В.Б. Сочавы СО РАН в развитии иркутской академической науки».

11–12 февраля – дни открытых дверей для школьников и студентов Иркутска.

Институт динамики систем и теории

управления им. В.М. Матросова СО РАН

(ул. Лермонтова, 134)

4–8 февраля – дни открытых дверей для школьников школ №№ 19, 24: посещение музея и суперкомпьютерного центра ИДСТУ СО РАН, научно-популярная лекция; день студента: встреча студентов Института математики, экономики и информатики ИГУ с ведущими учеными ИДСТУ СО РАН; посещение суперкомпьютерного центра ИДСТУ СО РАН; лекция об истории, основных направлениях деятельности института и организации работы с молодежью; день молодого ученого: встреча с ветеранами ИДСТУ СО РАН, лекции для аспирантов и молодых ученых.

Институт геохимии

им. А.П. Виноградова СО РАН

(ул. Фаворского, 1а)

28 января – 8 февраля – online-викторина по геохимии.

4–18 февраля – выставка фотографий сотрудников из поездок на научные мероприятия.

8–12 февраля – выставка беспилотных аэрогеологоразведочных технологий.

8 февраля, 16.00–18.00 – мастер-класс для школьников «Юный геолог» (библиотека им. Молчанова-Сибирского).

9 февраля, 11.00–13.00 – олимпиада по географии для школьников «ГеоОлимп-2019».

11 февраля, 14.00 – день открытых дверей для студентов ИрНТУ.

12 февраля 14.00 – день открытых дверей для студентов ИГУ.

Институт земной коры СО РАН

(ул. Лермонтова, 128)

6 февраля, 10.30–12.40 – курс научно-популярных лекций по тематическим направлениям деятельности Института земной коры

для школьников и студентов; 12.50–15.00 – экскурсии в музей ИЗК СО РАН, центр коллективного пользования «Геодинамика и геохронология», на сейсмостанцию, в лабораторию отдела комплексного использования минерального сырья.

Подробная программа мероприятий будет доступна на сайте: earth.crust.irk.ru. Информация и предварительная запись на мероприятия по тел.: 8-914-880-34-41, Антон Гладков, председатель Совета научной молодежи.

Институт солнечно-

земной физики СО РАН

(ул. Лермонтова, 126а)

Общее собрание коллектива института, посвященное Дню российской науки.

Вечер настольных игр, шахматный турнир, поход на скальник «Витязь», организуемые Советом научной молодежи института; брейн-ринг для школьников, организуемый Научно-образовательным центром и Советом научной молодежи института; экскурсии по музею ИСЗФ СО РАН; выставка в библиотеке института ко Дню российской науки: «Гении науки».

Иркутский институт химии

им. А.Е. Фаворского СО РАН

(ул. Фаворского, 1)

6–8 февраля – лекции и ознакомительные экскурсии по лабораториям института для школьников и студентов иркутских вузов.

8 февраля, 14.30 – участие в фестивале Иркутской области «Наука по умолчанию». Лекция в.н.с. ИРИХ СО РАН д.х.н. А.Ю. Рулева «О химии и химиках и в шутку и всерьез» в Областной библиотеке им. И.И. Молчанова-Сибирского.

Лимнологический институт СО РАН

(ул. Улан-Баторская, 3)

8 февраля, 10.00–12.00 – «К папе, маме на работу». Лекции, адаптированные для детей начальной школы. Будет показан научно-популярный фильм «МИРЫ на Байкале» (лаборатория и малый конференц-зал ЛИИ СО РАН); 12.00–17.00 – день открытых дверей: ознакомительные лекции при участии молодых исследователей ЛИИ СО РАН, показ документального фильма об озере Байкал, созданного при участии сотрудников института. Экскурсии в приборный центр «Электронная микроскопия» и ЦКП ЛИИ СО РАН «Пресноводный аквариумный комплекс» (малый конференц-зал ЛИИ СО РАН).

9 февраля, 11.00–14.00 – «Открытая лабораторная», глобальная просветительская акция по проверке научной грамотности. К участию в мероприятии приглашаются все желающие: научные сотрудники СО РАН, студенты и школьники (ЛИИ СО РАН).

14 февраля, 16.00 – выездные лекции в Иркутском государственном университете при участии молодых исследователей ЛИИ СО РАН, посвященные современным исследованиям, которые проводятся сотрудниками института на озере Байкал (ул. Нижняя Набережная, 6, ауд. 316).

Заявки на участие в мероприятиях – по e-mail: jsar@mail.ru; тел.: +7 (914) 950-96-04 (Юлия Сапожникова).

Сибирский институт физиологии

и биохимии растений СО РАН

(ул. Лермонтова, 132)

4 февраля – открытие выставки акварельных работ с.н.с. отдела биоразнообразия и биологических ресурсов к.б.н. С.Г. Казановского «Ботаническая иллюстрация».

8 февраля, 11.00 – торжественное собрание работников СИФИБР СО РАН.

Научно-популярные уроки и лекции для школьников СОШ № 24:

6 февраля – «Биотехнология. Генная и клеточная инженерия на современном этапе».

7, 11 февраля – «Лекция о простейших, практическое занятие». Экскурсия в аквариумный центр.

АНОНС

7 февраля — «Клетка как биологическая система. Достижения современной цитологии».

15 февраля — «Химия, магические превращения» (презентация и проведение химических экспериментов).

11 февраля — «Лекция о простейших, практическое занятие». Экскурсия в аквариумный центр.

11 апреля — XIV Научно-практическая конференция малой школьной академии при СИФИБР СО РАН «Изучая мир растений».

Иркутский филиал Института лазерной физики СО РАН

(ул. Лермонтова, 130а)

4 февраля, 10.10–10.50, 11.00–11.40 — интерактивная лекция «Эта удивительная люминесценция» для учеников 7–8 классов «Листвянская СОШ». Контактные лица: председатель Совета научной молодежи ИФ ИЛФ СО РАН Н.Л. Лазарева; тел.: 8-952-639-92-78; заместитель директора по учебно-воспитательной работе «Листвянская СОШ» Т.В. Пляскина.

8 февраля, 10.00–16.00 — день открытых дверей ИФ ИЛФ СО РАН. Контактное лицо: зам. руководителя ИФ ИЛФ СО РАН к.ф.-м.н., доцент В.П. Дресвянский; тел.: 8-950-086-78-75.

Байкальский музей ИИЦ СО РАН

(пос. Листвянка, ул. Академическая, 1а)

11–15 февраля — практическое занятие «Гидробионты Байкала» для учащихся 5–6 и 7–8 классов школы поселка Листвянка.

18–22 февраля — практическое занятие «Гидробионты Байкала» для учащихся школы поселка Большая речка.

Федеральный исследовательский центр угля и углехимии СО РАН

(г. Кемерово, пр. Советский, 18; тел.: (384-2) 36-34-62)

4–8 февраля — экспозиция достижений научных подразделений ФИЦ УУХ СО РАН.

5–8 февраля — выставка «Прославленные горняки Кузбасса» на основе печатных изданий и видеоматериалов кабинета истории угольной промышленности Кузбасса Института угля ФИЦ УУХ СО РАН; тематические лекции для студенческой и школьной аудитории старшего звена «Геологические исследования Кузнецкого бассейна в начале XX века как фактор развития углепромышленного региона»; дни открытых дверей для широкой общественности; тематические лекции для школьной аудитории младшего и среднего звена «Кузбасс — угольное сердце России».

6 февраля — торжественные заседания ученых советов институтов ФИЦ УУХ СО РАН, награждение сотрудников.

6–8 февраля — научно-образовательный лекторий «Наука 0+».

7 февраля — участие в I Всероссийской научно-практической конференции «Наука и профессиональное образование: национальные приоритеты и региональные драйверы развития».

7–8 февраля — тематические просмотры документальных фильмов о создании, становлении, вехах истории СО РАН, посвященных юбилейным датам (50-летию и 60-летию): «Наука во все времена», «Сибирскому отделению Российской академии наук 60 лет».

Красноярский научный центр

(г. Красноярск, Академгородок, 50; тел.: (391) 243-45-12, факс: (391) 290-53-78)

4 февраля, 13.30 — показ научно-популярного фильма для школьников «Альфаго» (гимназия № 13 «Академ», Академгородок, 17г).

5 февраля, 14.00 — научно-популярная лекция для школьников — сотрудник Института химии и химической технологии к.х.н. С. Воробьев (гимназия № 13 «Академ», Академгородок, 17г).

5–11 февраля — экскурсия по лабораториям Института леса им. В.Н. Сукачёва СО РАН —

обособленного подразделения ФИЦ КНЦ СО РАН и лекция для студентов Сибирского государственного университета науки и технологий имени академика М.Ф. Решетнёва (СибГУ имени академика М.Ф. Решетнёва) «История развития, тематика исследований ИЛ СО РАН» — заместитель директора института к.с.-х.н. А.И. Бондарев; экскурсия по лабораториям центра коллективного пользования, включающая ознакомление с возможностями аналитического оборудования, для студентов и преподавателей Института биологии, экологии и природных ресурсов Кемеровского государственного университета — с.н.с. лаборатории физико-химической биологии древесных растений к.б.н. О.А. Шапченко.

6 февраля, 11.00–13.00 — экскурсия для учеников 3 класса общеобразовательной школы № 19 (Институт биофизики СО РАН, Академгородок, 50, стр. 50; Институт физики им. Л.В. Киренского СО РАН, Академгородок, 50, стр. 38); 15.00–17.30 — мастер-классы молодых ученых ФИЦ КНЦ СО РАН: зеленая химия; молоко и мед; как стать хирургом (Дом ученых ФИЦ КНЦ СО РАН, Академгородок, 16а); 19.00 — праздничный концерт инструментальной музыки (Дом ученых ФИЦ КНЦ СО РАН, Академгородок, 16а).

7 февраля, 11.00–13.00 — фотокросс по лабораториям институтов ФИЦ КНЦ СО РАН (Институт биофизики СО РАН, Академгородок, 50, стр. 50; Институт физики им. Л.В. Киренского СО РАН, Академгородок, 50, стр. 38; Институт вычислительного моделирования СО РАН, Академгородок, 50, стр. 44); 18.30 — показ документальных фильмов, посвященных развитию науки в Красноярском крае: «Эксперимент», «Академик Иосиф Гительзон», «Человек. Здоровье. Север» (Дом ученых ФИЦ КНЦ СО РАН, Академгородок, 16а).

8 февраля, 11.30 — пресс-тур для журналистов по лабораториям институтов ФИЦ КНЦ СО РАН (Институт физики им. Л.В. Киренского СО РАН, Академгородок, 50, стр. 38; Институт леса им. В.Н. Сукачёва СО РАН, Академгородок, 50, стр. 28; Институт химии и химической технологии СО РАН, Академгородок, 50, стр. 24); 14.30 — торжественное расширенное заседание ученого совета ФИЦ КНЦ СО РАН, посвященное Дню российской науки, с участием руководства вузов, наукоёмких предприятий и представителей администраций города Красноярска и Красноярского края (актовый зал Института физики им. Л.В. Киренского СО РАН, Академгородок, 50, стр. 38).

9 февраля, 12.00 — просветительская акция проверки естественно-научной грамотности «Открытая лабораторная» (актовый зал ФИЦ КНЦ СО РАН, Академгородок, 50).

10 февраля, 11.00 — шахматный турнир, посвященный Дню российской науки. Турнир проводит мастер ФИДЕ О.А. Павлов (Дом ученых ФИЦ КНЦ СО РАН, Академгородок, 16а); выставка работ красноярского художника Николая Александровича Балышева (Дом ученых ФИЦ КНЦ СО РАН, Академгородок, 16а).

Омский научный центр

(г. Омск, пр. Карла Маркса, 15; тел.: (381-2) 37-17-36, факс: (381-2) 37-17-62)

Омский научный центр СО РАН, Омская государственная областная научная библиотека им. А.С. Пушкина

(конференц-зал ОГОНБ, ул. Красный Путь, 11)

8 февраля, 14.00 — праздничное мероприятие с приглашением научной общественности г. Омска, представителей высших учебных заведений, промышленных предприятий, администрации Омской области и г. Омска.

Институт проблем переработки углеводов СО РАН

(ул. Нефтезаводская, 54)

10 февраля — конкурс детского рисунка

«Ученые глазами детей».

11–13 февраля — дни открытых дверей для школьников и студентов.

Омский филиал Института математики им. С.Л. Соболева СО РАН

(ул. Певцова, 13)

4–9 февраля — научные семинары с участием студентов Омского государственного университета им. Ф.М. Достоевского.

6 февраля — круглогодичная очно-заочная школа для одаренных детей (и педагогов) муниципальных районов Омской области (еженедельный вебинар).

7 февраля — лекция для школьников «Как меняется высшее образование».

9 февраля — математическая олимпиада школьников 5–7 классов им. Г.П. Кукина.

Центральная научная библиотека ОНЦ СО РАН

(пр. К.Маркса, 15)

15 января — 15 февраля — книжная выставка к 140-летию со дня рождения Петра Людовиковича Драверта (1879–1945) — ученого-минералога, метеоритоведа, геолога, профессора Омского сельскохозяйственного института, исследователя Сибири, члена Западно-Сибирского отдела Русского географического общества, краеведа, поэта, общественного деятеля.

4–15 февраля — книжная выставка «Наука в государственной системе России». Книжная выставка к 150-летию создания Периодической системы химических элементов: «Широко распространяет химия руки свои в дела человеческие: Международному году периодической таблицы Д.И. Менделеева посвящается...».

Совет научной молодежи ОНЦ СО РАН

16 февраля — турнир ОНЦ СО РАН по шахматам (ДЮСШ № 15, шахматная школа, ул. Герцена, 65, к. 1).

24 марта — турнир ОНЦ СО РАН по настольному теннису (Омский филиал Финансового университета при Правительстве РФ, ул. Партизанская, 6).

Омская лаборатория археологии, этнографии и музееведения Института археологии и этнографии СО РАН

4–14 февраля — встречи ученых лаборатории со студентами Омского государственного университета им. Ф.М. Достоевского (ОмГУ им. Ф.М. Достоевского, корпус 2).

7 февраля — общее собрание коллектива ОЛАЭМ ИАЭТ СО РАН (музей народов Сибири, пр. К. Маркса, 15).

Февраль — лекции для военнослужащих 242-й учебного центра подготовки младших специалистов (воздушно-десантные войска) (пос. Светлый); лекции для школьников и экскурсии в музей народов Сибири (школы г. Омска, музей народов Сибири, пр. К. Маркса, 15).

Лаборатория экономических исследований Омской области Института экономики и организации промышленного производства СО РАН

7 февраля, 16.00 — собрание коллектива ЛЭИО ИЭОПП СО РАН, посвященное Дню российской науки (ЦНБ ОНЦ СО РАН, пр. К.Маркса, 15).

Февраль — научные семинары с участием студентов Омского филиала Финансового университета при Правительстве РФ (Омский филиал Финансового университета при Правительстве РФ, ул. Партизанская, 6).

Томский научный центр

(г. Томск, пр. Академический, 10/4)

7 февраля, 11.00 — лекция «Синтез неорганических материалов в режиме твердоплавленного горения» — Н.Г. Касацкий; тел.: 8-962-776-3413; 12.00 — экскурсия «Синтез горением новых материалов» — А.Н. Аврамчик; тел.: 8-909-547-31-69; e-mail: avran111@yandex.ru.

Институт мониторинга климатических и экологических систем СО РАН

(пр. Академический, 10)

8 февраля — день открытых дверей. Научная сессия с участием молодых ученых и аспирантов.

Институт оптики атмосферы им. В.Е. Зуева СО РАН

(пл. Ак. Зуева, 1)

Январь — февраль — спартакиада, посвященная дню рождения академика В.Е. Зуева; выступления ученых ИОА СО РАН в СМИ.

5–6 февраля — отчетная научная сессия ИОА СО РАН.

5–9 февраля — экскурсия в мемориальную комнату-музей академика В.Е. Зуева.

7 февраля — расширенное заседание ученого совета, посвященное дню рождения академика В.Е. Зуева и Дню российской науки.

13 февраля — конкурс аспирантов на соискание премии имени академика В.Е. Зуева.

15 февраля — научный семинар.

Февраль — экскурсии для студентов и школьников.

Институт сильноточной электроники СО РАН

(пр. Академический, 2/3)

Февраль — научная сессия института; экскурсии для школьников старших классов и студентов вузов.

Институт химии нефти СО РАН

(пр. Академический, 4)

1–8 февраля — выставка научных разработок молодых ученых «Наука: свободный формат».

1–12 февраля — дни открытых дверей (экскурсии школьников, студентов в музей нефти); лекции для учащихся академлицей.

3 февраля — научно-спортивное состязание «Научный биатлон».

7 февраля — воркшоп для молодых ученых Science Talent Network.

Институт физики прочности и материаловедения СО РАН

(пр. Академический, 2/4)

7 февраля, 14.00, 15.00 — день открытых дверей. Экскурсии (пр. Академический, 8/2, к.т.н. М.В. Надежкин; тел.: (382-2) 286-802).

8 февраля — городской семинар по физической мезомеханике материалов (пр. Академический, 2/4, конференц-зал).

12 февраля, 12.00 — открытое заседание ученого совета ИФПМ СО РАН с участием научных сотрудников, молодых ученых и аспирантов (пр. Академический, 2/4, конференц-зал).

14–15 февраля — участие в организации сессии связи с российским сегментом Международной космической станции в рамках проекта «Уроки из космоса».

Тюменский научный центр СО РАН

(г. Тюмень, ул. Малыгина, 86; тел./факс: (345-2) 68-87-85, 68-87-87)

Участие в XIX Академическом собрании Тюменской области; пресс-конференция сотрудников ТюмНЦ СО РАН с представителями электронных и печатных средств массовой информации; молодежный семинар «Развитие междисциплинарных исследований»; выступления сотрудников ТюмНЦ СО РАН в средствах массовой информации; семинар со студентами и школьниками по теме «Перспективы развития фундаментальных исследований»; день открытых дверей для студентов и школьников; торжественное расширенное заседание ученых советов ТюмНЦ СО РАН, посвященное Дню науки.

Тюменский филиал Института теоретической и прикладной механики им. С.А. Христиановича СО РАН

(ул. Таймырская, 74)

8 февраля, 11.00 — участие в организации и проведении XXV заседания Академического собрания Тюменской области, посвященно-

го Дню российской науки.

13 февраля, 15.00 – научный семинар по механике многофазных систем.

Якутский научный центр

(г. Якутск, ул. Петровского, 2; тел.: (411-2) 390-500, факс: (411-2) 390-525)

8 февраля – торжественное собрание, посвященное празднованию Дня российской науки, приуроченного к 70-летию Якутского научного центра Сибирского отделения Российской академии наук (зал Республики, Дом правительства).

Дни открытых дверей:

4–8 февраля, 10.00–16.00 – лаборатории и геологический музей Института биологических проблем криолитозоны СО РАН; музей истории изучения вечной мерзлоты в Институте мерзлотоведения им. П.И. Мельникова СО РАН.

5, 7 февраля, 09.30–12.00 – оранжереи Ботанического сада ИБПК СО РАН.

6 февраля, 10.00–17.00 – лаборатории и библиотека Института горного дела Севера им. Н.В. Черского СО РАН.

7–8 февраля – Институт физико-технических проблем Севера им. В.П. Ларионова СО РАН; Институт гуманитарных исследований и проблем малочисленных народов Севера СО РАН.

7–11 февраля – Институт космофизических исследований и аэронауки им. Ю.Г. Шафара СО РАН.

8 февраля – Музей академической науки Якутии им. Г.П. Башарина (ИГИИПМНС СО РАН).

25–28 марта – Якутский научно-исследовательский институт сельского хозяйства им. М.Г. Сафронова.

Конкурсы и игры:

Январь – февраль – конкурс научных проектов в области геоэкологии среди молодых ученых и аспирантов Института мерзлотоведения им. П.И. Мельникова СО РАН, а также студентов кафедры мерзлотоведения Северо-Восточного федерального университета им. М.К. Аммосова на грант имени академика П.И. Мельникова.

4–7 февраля – квест-игра «День науки» для учащихся 3–4 и 5–6 классов СОШ № 25.

6 февраля – интеллектуальная игра «Что? Где? Когда?». Актовый зал ЯНЦ СО РАН.

Лекции и семинары:

1 февраля, 10.00 – научно-популярная лекция для студентов «Биохимические аспекты здорового образа жизни» – руководитель отдела изучения механизмов адаптации Якутского научного центра комплексных медицинских проблем, г.н.с. к.б.н. В.М. Николаев (Якутская государственная сельскохозяйственная академия, Сергеляхское шоссе 3 км, д. 3).

4–7 февраля – лекция для школьников 9–11 классов «Нанотехнологии в современном мире» – с.н.с. Института проблем нефти и газа СО РАН к.т.н. Н.В. Шадрин (СОШ № 25); лекция для школьников 9–11 классов «Способ получения гидратов природного газа» – м.н.с. ИПНГ СО РАН М.Е. Семёнов (СОШ № 25). 8 февраля – 17 мая – проведение лекций по мерзлотоведению для технического класса школы № 21 Якутска – директор ИМЗ СО РАН д.г.-м.н. М.Н. Железняк, н.с. ИМЗ СО РАН к.г.-м.н. А.А. Куть.

9 февраля, 14.00 – лекции молодых ученых для учащихся: «Как гены влияют на нашу жизнь» – руководитель лаборатории наследственной патологии ЯНЦ КМП в.н.с. к.б.н. Н.И. Павлова; м.н.с. лаборатории наследственной патологии ЯНЦ КМП к.б.н. А.Т. Дьяконова (СОШ № 3).

Февраль – организация выездных научно-популярных лекций в Таттинском улусе Республики Саха (Якутия) – ведущий инженер ИФТПС СО РАН А.М. Хоютанов.

В городах Сибири

Институт водных и экологических проблем СО РАН

(г. Барнаул, ул. Молодежная, 1; тел.: (385-2) 66-64-60, факс: (385-2) 24-03-96)

4–6 февраля – выставка научных публикаций сотрудников института (библиотека, в течение дня); выставка фотографий, связанных с проведением научных исследований (холл, конференц-зал, в течение дня); дни открытых дверей для студентов и школьников города с экскурсией по институту (с упором на профессиональную ориентацию слушателей по тематике исследований ИВЭП СО РАН).

7 февраля, 9.00 – XIX Открытая конференция молодых ученых «Шаг в науку» с конкурсом докладов, посвященная Дню российской науки (конференц-зал).

8 февраля, 10.00 – торжественное заседание ученого совета с награждением сотрудников почетными грамотами (конференц-зал); подведение итогов конференции.

Институт природных ресурсов, экологии и криологии СО РАН

(г. Чита, ул. Недорезова, 16а; тел./факс: (302-2) 20-61-97)

7 февраля – день открытых дверей.

7–8 февраля – научно-практическая конференция «Молодежь и наука Забайкалья», включающая школьную и молодежную секции.

Институт проблем химико-энергетических технологий СО РАН

(г. Бийск, ул. Социалистическая, 1; тел.: (385-4) 30-59-55, факс: (385-4) 30-30-43, 30-17-25)

8 февраля, 11.00 – торжественное собрание института, посвященное Дню науки. Выступление научного руководителя института академика Г.В. Саковича и директора ИПХЭТ профессора С.В. Сысолятина. Награждение сотрудников почетными грамотами института;

12.00 – круглый стол Совета молодых ученых и специалистов с администрацией и ведущими учеными института.

12 февраля – 4 марта – участие в выставке продукции бийских производителей, достижений предприятий ОПК администрации г. Бийска.

Тувинский институт комплексного освоения природных ресурсов СО РАН

(г. Кызыл, ул. Интернациональная, 117а)

4 февраля, 10.00–16.00 – лекция «Занимательная минералогия»; экскурсия по минералогическому музею ТувИКОПР СО РАН; экскурсия по научно-исследовательской лаборатории «Геодинамика, магматизм и рудообразование».

5 февраля, 10.00–16.00 – лекции «Амфибионтные насекомые Тувы»; «Вредные и полезные клопы»; экскурсия по научно-исследовательской лаборатории «Биоразнообразие и геоэкология» и показ биоколлекции ЦКП ТувИКОПР СО РАН.

6 февраля, 10.00–16.00 – лекции «Первые результаты историко-сейсмологического анализа тувинского фольклора для оценки сейсмической опасности Республики Тыва»; «Обзор сейсмичности Республики Тыва»; экскурсия по научно-исследовательской лаборатории «Геодинамика, магматизм и рудообразование».

7 февраля, 10.00–16.00 – лекции «Экологическая напряженность на месторождении Хову-Аксы», «Социально-экономическое положение Республики Тыва»; экскурсия по научно-исследовательским лабораториям математического моделирования, региональной экономики.

День открытых дверей в ТувИКОПР СО РАН. Экскурсии по научно-исследовательским лабораториям: «Проблемы и перспективы социально-экономического развития Республики Тыва», «Математическое моделирование и геоинформационные технологии», «Актуальные проблемы экологии и биоразнообразия Тувы», «Геология, минерально-сырьевые ресурсы и сейсмическая активность территории Тувы», «Инновационные технологии переработки угольного сырья».

8 февраля – фотоконкурс «Наука в объективе», проводится совместно с министерством образования и науки Республики Тыва среди научных учреждений республики.

11 февраля, 10.00–16.00 – лекция «Инновационные технологии переработки угольного сырья»; экскурсия по научно-исследовательской лаборатории прикладной физики, химико-технологической лаборатории.

13 февраля, 10.00–16.00 – лекция «Геология как наука»; экскурсия по минералогическому музею ТувИКОПР СО РАН и научно-исследовательской лаборатории «Геодинамика, магматизм и рудообразование».

Вузы Сибири Новосибирский государственный университет

(ул. Пирогова, 2)

10 февраля – день открытых дверей:

10.00–13.00 – Science Street (холлы 2-го, 3-го, 4-го и 5-го этажей нового корпуса НГУ). Все факультеты и институты НГУ в одном месте и в одно время на интерактивной выставке-презентации;

10.30–12.00 – встреча с выпускниками (ауд. 3107). Выпускники разных лет и направлений поговорят со студентами на тему «Куда движется мир, и почему нужно учиться в НГУ, чтобы от него не отстать», а также ответят на вопросы абитуриентов и их родителей.

12.00–14.00 – знакомство с факультетами и институтами (учебные корпуса НГУ на ул. Пирогова, 1, 2). Факультеты и институты встречаются с абитуриентами.

11–17 февраля – «Неделя Дарвина» в НГУ. Все желающие могут посетить научно-популярные лекции в ауд. 3107, новый корпус НГУ (ул. Пирогова, 1).

Новосибирский государственный технический университет

(ул. Немировича-Данченко, 136)

8 февраля, 14.30 – научно-популярная лекция «Кристаллография» для учеников 10-х классов Инженерного лицея НГТУ – ректор НГТУ А.А. Батаев; 15.30 – представление театра физического эксперимента для школьников.

Новосибирский государственный медицинский университет

(Красный проспект, 52; тел./факс: (383) 2-223-204, главный корпус)

5 февраля, 14.00 – лекция «Магнитно-резонансная томография в исследовании алтайского культурного наследия» – заместитель директора по научно-исследовательской работе профессор Андрей Юрьевич Летягин.

Новосибирский государственный педагогический университет

(ул. Вилюйская, 28; тел.: (383) 269-24-30; факс: (383) 244-11-61)

9 февраля – научный семинар памяти проф. Н.Е. Меднис (кафедра русской и зарубежной литературы, теории литературы и методики обучения литературе).

20 февраля – круглый стол «Историческая сибирская наука в лицах»: к 70-летию юбилею профессора, д.и.н. В.А. Зверева (кафедра отечественной и всеобщей истории НГПУ); научно-методологический семинар «Философия образования в решении глобальных и региональных проблем современности» (НИИ философии образования НГПУ).

Февраль – региональный конкурс педагогического мастерства педагогов (кафедра педагогики и психологии ИФМИЭО НГПУ).

Сибирский государственный университет геосистем и технологий

(ул. Плехановская, 10; тел.: (383) 343-25-39)

5 февраля – конкурс «Лучшая выпускная квалификационная работа» среди студентов геодезического факультета ИГиМ по специальности «маркшейдерское дело», СГУГиТ.

6 февраля, 15.30–16.00 – мастер-класс «Подготовка робота к соревнованиям Worldskills Russia. Компетенция “мобильная робототехника”» для школьников 7–8 классов и студентов 1–2 курсов СГУГиТ; 16.00–18.40 – игра «Кегельринг» для школьников 8 классов.

8–12 февраля – экскурсии студентов 1-го, 2-го, 3-го курсов СГУГиТ в музей СО РАН.

9 февраля, 10.00–11.30 – мастер-класс «Инженерное творчество» для школьников 7–8 классов; урок НТИ по профилю «Автономные транспортные системы» для школьников 8–10 классов.

Новосибирский государственный университет архитектуры, дизайна и искусств

(Красный проспект, 38)

8 февраля, 12.00–13.00 – «Наука и искусство [Experience Exchange]». Серия шорт-спичей молодых исследователей НГУАДИ (аспирантов и кандидатов наук) об опыте продвижения индивидуальной научно-исследовательской работы в области градостроительства, архитектуры, дизайна и искусства. Ответы на вопросы, мнения, советы, полезные рекомендации.

Новосибирский государственный архитектурно-строительный университет (Сибстрин)

(ул. Ленинградская, 113)

8 февраля, 14.00 – приветственное слово ректора НГАСУ д.т.н. Ю.Л. Сколуповича, награждение победителей конкурсов и их научных руководителей: «Молодой ученый НГАСУ 2018 года», «Аспирант НГАСУ 2018», «Студент-исследователь НГАСУ 2018», награждение «За активную хозяйственную деятельность» (ауд. 306).

Сибирский государственный университет путей сообщения

(ул. Дуси Ковальчук, 191)

8 февраля – расширенный ученый совет, в рамках которого проректор по научной работе СГУПС доложит о результатах научно-исследовательской работы за 2018 год; награждение сотрудников университета, наиболее отличившихся в научно-исследовательской деятельности, представителями правительства г. Новосибирска, НСО, Росжелдора и ОАО «РЖД» (ауд. 164).

10 февраля, 14.00 – день открытых дверей для школьников. В рамках дня открытых дверей планируются экскурсии по факультетам и научно-исследовательским лабораториям университета.

Новосибирский государственный аграрный университет

(ул. Добролюбова, 160)

5 февраля, 9.00 – открытая лекция «Научные подходы в ветеринарии» (СФНЦА РАН, Б-4); 14.30 – презентация научного журнала: «Профессиональное образование в современном мире» (НГАУ, НК 325).

6 февраля – лекция-диалог «Основы психологической диагностики и ее практическое применение в сельскохозяйственной сфере» (НГАУ).

7 февраля – экскурсия в Институт почвоведения и агрохимии СО РАН с магистрантами 1 курса (ИПА СО РАН).

8 февраля – торжественное мероприятие, посвященное Дню российской науки. День открытых дверей (НГАУ); 10.40 – открытая лекция «Современные проблемы науки» (Н-121); экскурсия в музей и лаборатории Института экспериментальной ветеринарии Сибири и Дальнего Востока: бруцеллеза, лейкоза, болезней птиц, паразитологии (СФНЦА РАН); 10.40 – конференция для магистрантов «Актуальные проблемы сельского хозяйства: взгляд экономиста» (НК-434).

9 февраля – экскурсия в Сибирский физико-технический институт аграрных проблем.

Вниманию читателей «НвС» в Новосибирске!

Свежие номера газеты можно приобрести или получить по подписке в холле здания Президиума СО РАН с 9.00 до 18.00 в рабочие дни (Академгородок, проспект Академика Лаврентьева, 17), а также газету можно найти в НГУ, НГПУ, НГТУ, литературном магазине «КапиталЪ» (ул. Максима Горького, 78) и Сибирском территориальном управлении Министерства науки и высшего образования РФ (Морской пр., 2, 2-й этаж).

Адрес редакции:

Россия, 630090, г. Новосибирск,
проспект Академика Лаврентьева, 17.
Тел./факс: 330-81-58.

Мнение редакции может не совпадать с мнением авторов.

При перепечатке материалов ссылка на «НвС» обязательна.

Отпечатано в типографии
АО «Советская Сибирь»:
630048, г. Новосибирск,
ул. Немировича-Данченко, 104.

Подписано к печати: 30.01.2019 г.
Объем: 3 п.л. Тираж: 2 000 экз.
Стоимость рекламы: 70 руб. за кв. см.
Периодичность выхода газеты —
раз в неделю.

Reg. № 484 в Мининформпечати
России, ISSN 2542-050X.
Подписной индекс 53012
в каталоге «Пресса России»:
подписка-2019, 1-е полугодие.
E-mail: presse@sb-ras.ru,
media@sb-ras.ru.

© «Наука в Сибири», 2019 г.

ПОДПИСКА

Не знаете, что подарить интеллигентному человеку? Подпишите его на газету «Наука в Сибири» — старейший научно-популярный еженедельник в стране, издающийся с 1961 года! И не забывайте подписаться сами, ведь «Наука в Сибири» — это:
— 8–12 страниц эксклюзивной информации еженедельно;
— 50 номеров в год плюс уникальные спецвыпуски;
— статьи о науке — просто о сложном, понятно о таинственном; самые свежие новости о работе руководства СО РАН;
— полемичные интервью и острые комментарии; яркие фоторепортажи; подробные материалы с конференций и симпозиумов;
— объявления о научных вакансиях и поздравления ученых.
Если вы хотите забирать газету в здании Президиума СО РАН, можете подписаться в редакции «Науки в Сибири» (проспект Академика Лаврентьева, 17, к. 217, пн–пт, с 9:30 до 17:30). Стоимость полугодовой подписки — 200 руб. Если же вам удобнее получать газету по почте, то у вас есть возможность подписаться в любом отделении «Почты России».



По этой ссылке
вы можете
перейти на сайт
«Науки в Сибири»
www.sbras.info

Томский государственный университет

(г. Томск, пр. Ленина, 36; тел.: (382-2) 52-98-52, факс: (382-2) 52-95-85)

6 февраля, конференц-зал научной библиотеки ТГУ (пр. Ленина, 34а) — торжественное собрание научной общественности, посвященное Дню науки и 185-летию со дня рождения Д.И. Менделеева: выступление ректора ТГУ Г.В. Майера о Д.И. Менделееве; доклад д.ф.-м.н. И.В. Ивонина о научном фонде ТГУ имени Д.И. Менделеева; анонс фильма «140 лет Томскому университету»; торжественное награждение в честь Дня науки; открытие выставки «Д.И. Менделеев в истории ТГУ».

9 февраля, 18.00 (кафе Starbooks) — антилекция «Научная кухня» — проект Молодежного центра ТГУ, созданный с целью реализации новых форм обучения и популяризации научного знания. Основная идея проекта «Научная кухня» — получение новых знаний может быть «вкусным» и интересным! Для реализации этой идеи предлагается перенестись из университетских аудиторий в неформальную атмосферу уютного кафе, где за чашкой чая или кофе можно послушать интересные выступления и поучаствовать в обсуждении актуальных научных проблем. Приглашенные докладчики — томские ученые, которые на простом и понятном языке за 15–20 минут расскажут о каком-либо интересном факте или гипотезе и ответят на вопросы. Интерактивный формат встречи позволяет каждому слушателю принять участие в беседе и уточнить непонятный нюанс. Это встреча для тех, кому нравится проводить время с пользой. Контактное лицо: Ю.В. Сметанова, тел.: 8-913-119-1317.

Иркутский государственный университет

(г. Иркутск, ул. Карла Маркса, 1)

9 февраля — всероссийская акция «Открытая лабораторная», направленная на популяризацию научных знаний.

Февраль — проведение выставки «Наука в университете». Презентация научных направлений ИГУ, выдающихся достижений ученых университета, возможностей построения научной карьеры для студентов, аспирантов и молодых ученых.

Февраль — май (еженедельно) — старт 3-го сезона открытой научно-образовательной программы ИГУ «Научные weekend'ы» — серии научно-популярных лекций сотрудников университета для горожан на базе научной библиотеки ИГУ.

Сибирский федеральный университет

(г. Красноярск, пр. Свободный, 79; тел.: (391) 2-44-82-13, тел./факс: (391) 2-44-86-25)

4 февраля, 15.30–17.00 — образовательный семинар «Особенности публикации статей в международных научных журналах». Спикер Дарья Иовчева, старший менеджер по лицензированию в SpringerNature (Россия, Украина, Беларусь, Армения, Грузия). Место проведения: коворкинг «Молодые ученые Сибири», ул. Борисова, 1.

4–22 февраля — фотовыставка научной фотографии «ОБЪЕКТИВНАЯ НАУКА». Экспозиция фоторабот, сделанных фотоаппаратами-любителями и интернет-блогерами в научно-исследовательских лабораториях Красноярска; экспозиция научных работ «Университеты Енисейской Сибири»; экспозиция научных работ и рукописей ученых Красноярского края, Тывы и Хакасии. Место проведения: холл библиотеки СФУ.

7 февраля, 16.00 — квиз «Наука Енисейской Сибири», интеллектуальная командная игра среди университетов и научных организаций Енисейской Сибири. Место проведения: People's, ул. Сурикова, 12.

8 февраля, 10.00–17.00 — день без турникетов. Профориентационные экскурсии в лаборатории СФУ: лаборатория биологически активных биотехнологий, научно-исследовательский аналитический центр

коллективного пользования СФУ, лаборатория ИНИГ, научно-технологический центр-лаборатория (R&D-центр) ГМК «Норильский никель», высшая школа ресторанного менеджмента, лаборатория перспективных и наноразмерных материалов и нанотехнологий, высшая школа автомобильного сервиса.

9 февраля, 11.00–14.00 — «Открытая лабораторная» — международная научно-просветительская акция по проверке научной грамотности. Принять участие в «Лабе» может любой желающий старше 12 лет. Интерактивные мастер-классы и эксперимент-шоу перед началом акции. Место проведения: библиотека СФУ, ауд. Б1–01.

Северо-Восточный федеральный университет имени М.К. Аммосова

(г. Якутск, ул. Белинского, 58; тел.: (411-2) 49-68-60, факс (411-2) 32-13-14)

5 февраля, 10.00–17.00 — день открытых дверей научных подразделений СВФУ.

6 февраля — научно-популярные лекции «Час науки».

7 февраля, 14.00–17.00 — день открытых дверей в IT-парке.

7–8 февраля, 17.00 — хакатон HackNEFU.

8 февраля, 11.00 — торжественное заседание, посвященное празднованию Дня российской науки в СВФУ. Подведение итогов конкурса НТС СВФУ по результатам 2018 г.

9 февраля, 11.00 — международная просветительская акция по проверке научной грамотности «Открытая лабораторная».

9 февраля, 17.00 — интерактивное научное мероприятие «Ночь науки».

Алтайский государственный университет

(г. Барнаул, пр. Ленина, 61; тел.: (385-2) 291-291, факс: (385-2) 667-626)

4–6 февраля — семинар-тренинг на английском языке для аспирантов и молодых ученых Researcher connect, совместно с Национальным фондом подготовки кадров и Британским советом, спикер — Люси Армитж, независимый эксперт по коммуникациям (пр. Ленина, 61; тел.: (385-2) 291-252).

4–8 февраля — клуб научного кино АлтГУ. Показ научных фильмов с последующим обсуждением при участии экспертов (пр. Ленина, 61; тел.: (385-2) 298-107).

6 февраля — семинар-тренинг «Стартапы: финансовая поддержка институтами инновационного развития», спикер — Ольга Анатольевна Высоцкая, директор центра развития технологического предпринимательства, трансфера технологий и управления интеллектуальной собственностью АлтГУ (пр. Ленина, 61, тел.: (385-2) 638-221).

8 февраля — торжественное заседание объединенного научно-технического совета (ул. Димитрова, 66; тел.: (385-2) 291-204); открытая лекция Татьяны Шнайдер, лектора фонда «Эволюция» — «ГМО для науки» (ул. Димитрова, 66, тел.: (385-2) 291-252, (385-2) 298-107).

Бурятский государственный университет

(г. Улан-Удэ, ул. Смолина, 24а; тел.: (301-2) 29-71-70; факс: (301-2) 29-71-40)

9 февраля — международная научно-просветительская акция «Открытая лабораторная».

14 февраля — пленарное заседание ежегодной научной конференции преподавателей, сотрудников и аспирантов, посвященное Дню российской науки.

Кемеровский государственный университет

(г. Кемерово, ул. Красная, 6)

7 февраля — участие в I Всероссийской научно-практической конференции «Наука и профессиональное образование: национальные приоритеты и региональные драйверы развития», посвященной празднованию Дня российской науки.

11 февраля — представление научных до-

стижений и инновационных разработок в рамках выставки «Кузбасс — территория науки и инноваций».

Кузбасский государственный технический университет им. Т.Ф. Горбачёва

(г. Кемерово, ул. Весенняя, 28)

5 февраля, 9.00 — награждение победителей СНС-2018 и конкурса инновационных и предпринимательских проектов (ауд. 1242; 11.00 — торжественное собрание (актовый зал, главный корпус); 14.00–16.00 — научно-практические семинары, круглые столы, открытые лекции: современные проблемы геотехнологии, руководитель — д.т.н., проф. А.А. Хорешок (ауд. 1435, 1 корпус, ул. Весенняя, 28); современные проблемы развития машиностроения (руководитель — д.т.н., проф. А.Н. Коротков, ауд. 3115, 3 корпус, ул. Красноармейская, 117); открытая лекция «Модернизация объектов энергетики», докладчик — директор НИИ энергоресурсосберегающих технологий к.т.н., проф. В.Ю. Мельников (ауд. 4 лек., 3 корпус, ул. Красноармейская, 117); подготовка кадров для строительной отрасли Кузбасса, руководитель — к.т.н., доц. А.В. Покатилов (ауд. 4112; 4 корпус, ул. 50 лет Октября, 19); современные проблемы экономики и менеджмента в Кузбассе, докладчик — д.э.н., проф. С.В. Березнев (ауд. 2310, 2 корпус, ул. Дзержинского, 9); 15.10 — открытая лекция — круглый стол по химическим технологиям, руководитель — д.х.н., проф. Т.Г. Черкасова (ауд. 1 лек., 5 корпус, ул. 50 лет Октября, 19).

Тюменский индустриальный университет

(г. Тюмень, ул. Володарского, 38; тел./факс: (345-2) 28-36-60)

4–8 февраля — конкурс (викторина) в социальных сетях (Институт транспорта).

7 февраля — научный семинар «Опыт внедрения цифровых подстанций» (Институт промышленных технологий и инжиниринга); межфакультетская конференция студентов, магистрантов и аспирантов «Машиностроение. Метрология, стандартизация, сертификация и управление качеством» (Институт промышленных технологий и инжиниринга); открытая лекция «Моделирующие программы в нефтепереработке» (Институт промышленных технологий и инжиниринга).

8 февраля — интеллектуальная игра «Что? Где? Когда?» (Строительный институт); международная научно-техническая конференция «Наземные транспортно-технологические комплексы и средства» (Институт транспорта); выставка научных трудов кафедры общей и физической химии (Институт промышленных технологий и инжиниринга); методический семинар «Особенности публикации статей в международных научных журналах» (Институт промышленных технологий и инжиниринга).

8–15 февраля — открытая лекция «Сплавы: основы теории и практическое применение» (Институт промышленных технологий и инжиниринга).

9 февраля — городской конкурс проектных и исследовательских работ школьников г. Тюмени «ИнтраИзобретатель» (Институт транспорта).

14 февраля — викторина и научно-популярный лекторий «Первое прикосновение к Арктике» (Институт сервиса и отраслевого управления).

16 февраля — научно-практический семинар «HSE-менеджмент» (Институт сервиса и отраслевого управления).

27 февраля — церемония награждения призеров конкурса «Интеллектуальная элита ТИУ» (департамент научно-исследовательской деятельности).

Февраль — лекция-экскурсия «Технология металлов — история развития в Тюменском регионе» (Институт промышленных технологий и инжиниринга).